	GG36		Cbmin*m + b						
149	Α	9.22	1.030						
150	Α	4.22	0.254 A		G		Р	ST	
151	S	8.11	0.857 A						
152	G	4.68	0.326		G				
153	N	5.10	0.391 A	DΕ	GΗ	K	N	ST	
154	S	9.44	1.064						
155	G	11.06	1.314						
156	Α	12.87	1.595						
157	G	15.00	1.925						
158	S	14.51	1.849						
159	I	10.79	1.272						
160	S	7.50	0.762		G				
161	Υ	8.29	0.886		G				Υ
162	Р	8.39	0.901				Р		
163	Α	9.26	1.035						
164	R	13.23	1.650						
165	Υ	13.44	1.684						
166	A	18.83	2.519						
167	N	17.11	2.252						
168	Α	12.96	1.609						
169	M	14.54	1.854						
170	A	11.64	1.404						
171	V	9.74	1.109						
172	Ġ	9.49	1.071						
173	Ä	8.90	0.980 A						
174	T	14.72	1.882						
175	Ď	13.81	1.741						
176	Q	16.46	2.151						
177	N	19.02	2.548						
178	N	19.77	2.664						
179	N	18.15	2.413						
180	R	14.74	1.884						
181	A	10.60	1.243						
182	S	11.70	1.414						
183	F	8.20	0.871		F				
184	s	9.57	1.084		ı				
185	Q	8.97	0.990					S	
186	Ϋ́	13.55	1.700					0	
187	Ġ	15.66	2.027						
188	A	18.16	2.414						
189	Ĝ	15.92	2.414						
190	L	13.68	1.720						
191	D	15.47	1.720						
192 193	I V	15.26	1.965						
		13.46	1.686						
194	A	12.78	1.581						
195	P	13.36	1.671		_				
196	G	8.92	0.983		G				
197	V	10.25	1.189						
198	N	11.15	1.328						
199	V	9.53	1.078						

	GG36	CB min	Cbmin*m + b				
200	Q	13.84	1.746				
201	S	11.68	1.411				
202	Т	15.27	1.967				
203	Y	13.09	1.629				
204	P	14.14	1.792				
205	Ġ	18.52	2.470				
206	S	21.32	2.904				
207	T	17.78	2.356				
208	Ý	16.00	2.080				
209	À	11.20	1.335				
210	S	10.13	1.170				
211	L	5.56	0.462	ΗΙ	L		V
212	N	5.22	0.402 0.409 A	G '' '	κĹ	N	ST
213		3.99		G	IX	IV	3 1
	G		0.218 A	G			ST
214	T	4.71	0.329 A	_	V	ΝP	ST
215	S	4.12	0.239 A	G	K		3 1
216	M	6.72	0.642		LN	/I	
217	A	8.65	0.941 A				T
218	Ţ	7.95	0.832 A				Т
219	P	11.11	1.322				
220	Н	13.46	1.687				
221	V	13.27	1.656				
222	Α	13.63	1.712				
223	G	16.90	2.219				
224	Α	18.41	2.454				
225	Α	18.33	2.441				
226	Α	20.39	2.760				
227	L	23.16	3.189				
228	V	23.41	3.228				
229	K	24.02	3.323				
230	Q	26.78	3.750				
231	K	28.47	4.012				
232	N	28.93	4.084				
233	Ρ	30.42	4.315				
234	S	32.37	4.617				
235	W	27.42	3.849				
236	S	26.75	3.746				
237	N	21.75	2.971				
238	V	24.15	3.343				
239	Q	26.53	3.712				
240	I	22.19	3.040				
241	R	19.82	2.672				
242	N	24.09	3.334				
243	Н	24.69	3.427				
244	L	19.49	2.620				
245	K	20.48					
246	N	25.57					
247	Т	24.77					
248	A	20.35					
249	Т	22.55					
250	S	24.27					

	GG36	CB min	Cbmin*m + b
251	L	20.21	2.733
252	G	23.36	3.220
253	S	21.15	2.878
254	Τ	21.46	2.926
255	Ν	19.57	2.633
256	L	17.37	2.292
257	Υ	17.33	2.287
258	G	17.43	2.302
259	S	20.10	2.715
260	G	18.89	2.528
261	L	18.35	2.444
262	V	16.86	2.213
263	Ν	22.33	3.062
264	Α	21.22	2.890
265	E	26.13	3.650
266	Α	25.91	3.617
267	Α	23.20	3.196
268	Т	25.85	3.607
269	R	30.12	4.269